



TRIC DB

Ab Release 6.0

Wiederherstellung von Produktarchiven

für Lizenznehmer ab der
TRIC DB Version 6.0.x

Erstellt von: Uwe Redmer

**MERViSOFT GmbH
Rheingastrasse 88
D-65203 Wiesbaden**

HOTLINE: +49 (0) 611 18361 - 115

Fax: +49 (0) 611 18361 - 666

Internet: <http://www.tric.de> eMail: support@tric.de

Stand: Dezember 2014

Inhalt

Produkte in TRIC einlesen	3
Download von der TRIC Homepage	3
Produkt Daten in TRIC einlesen	4
Import der Produkte Siemens und Landis&Gyr	8
MERViSOFT GmbH	9

Produkte in TRIC einlesen

Download von der TRIC Homepage

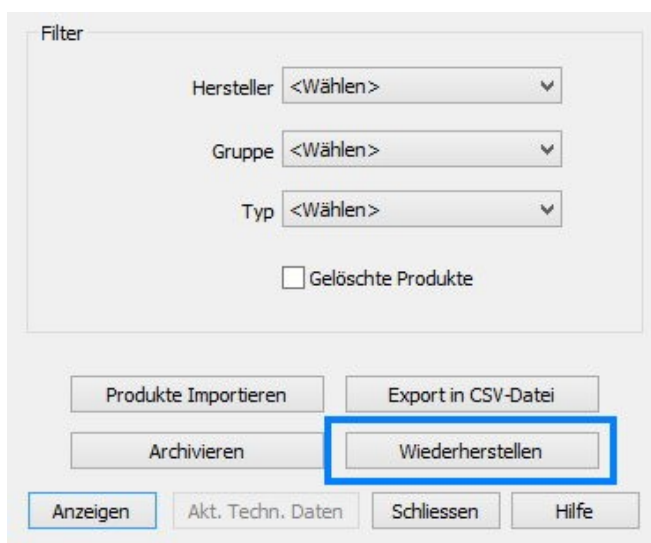
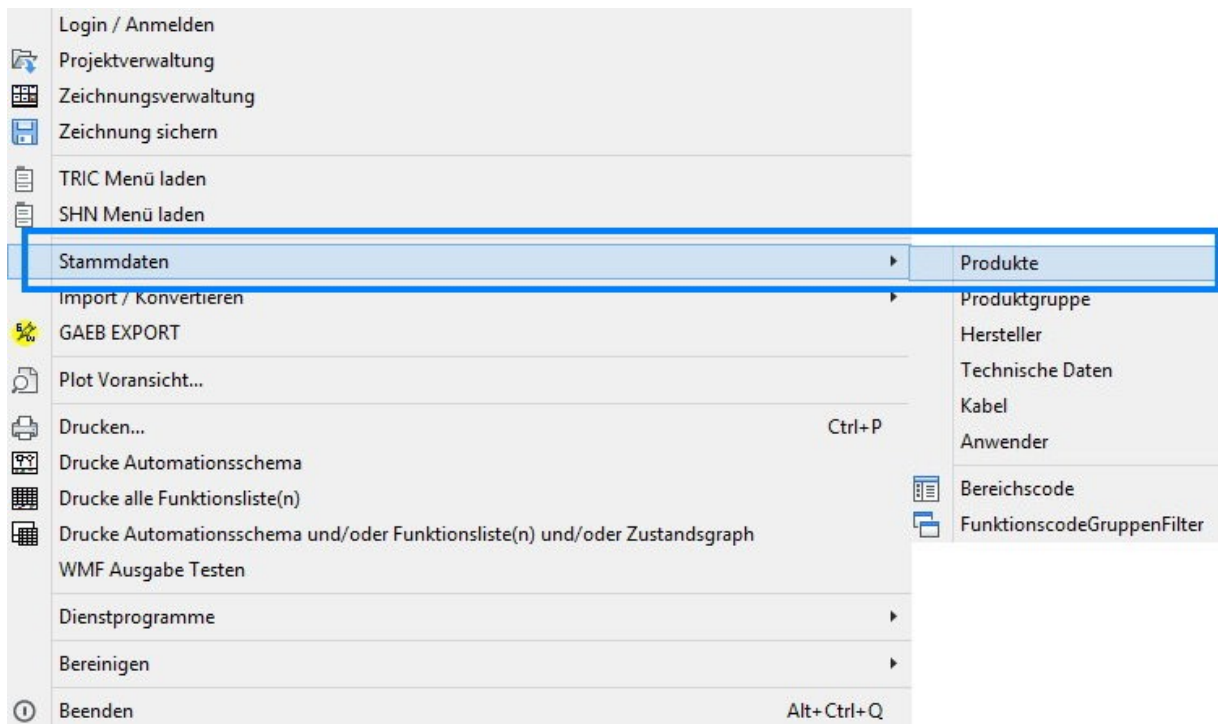
<http://www.tric.de> > Software > Downloadbereich > TRIC DB MSR Software > Produkte und Hersteller
oder direkt mit dem nachfolgend aufgeführtem Link.

<https://www.tric.de/software/downloadbereich/category/tric-db-produkte-und-hersteller>

The screenshot shows the TRIC GA Software website. The top navigation bar includes links for MERVISOFT GMBH, LOGIN, DATENSCHUTZ, IMPRESSUM, AGB, and KONTAKT. The main navigation features the TRIC logo, STARTSEITE, SOFTWARE, NEWS, SCHULUNG, PREISE, SERVICE/SUPPORT, and a red button for ANGEBOT ANFORDERN. The main content area is titled "Produkte und Hersteller Archive" and "Produkte und Hersteller Files". It displays a grid of six product archive cards, each with a red header, white text, and a "Updated on" date.

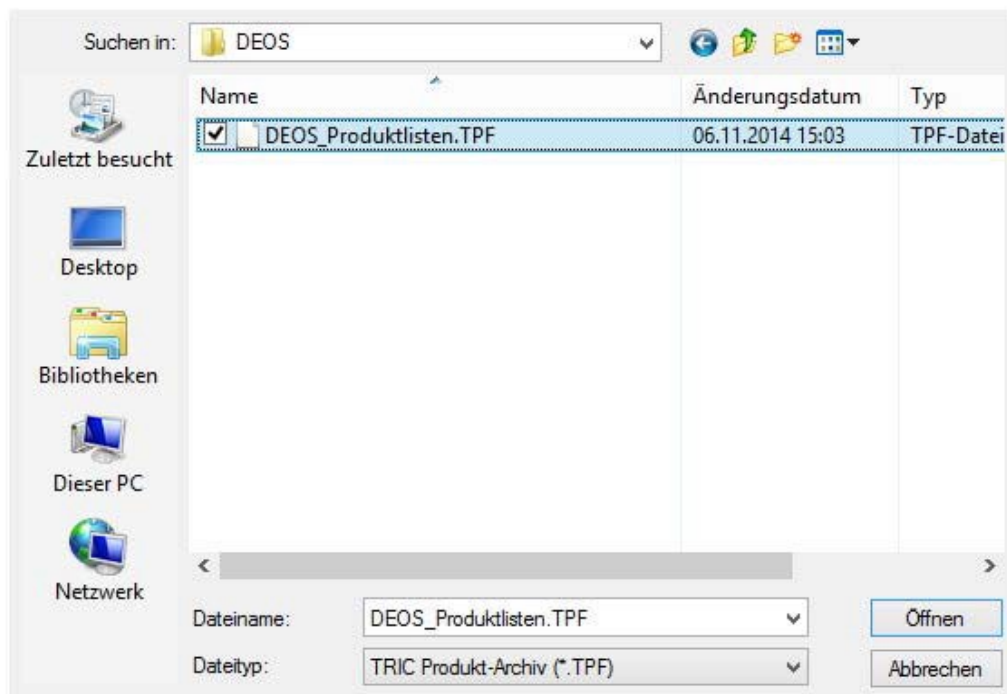
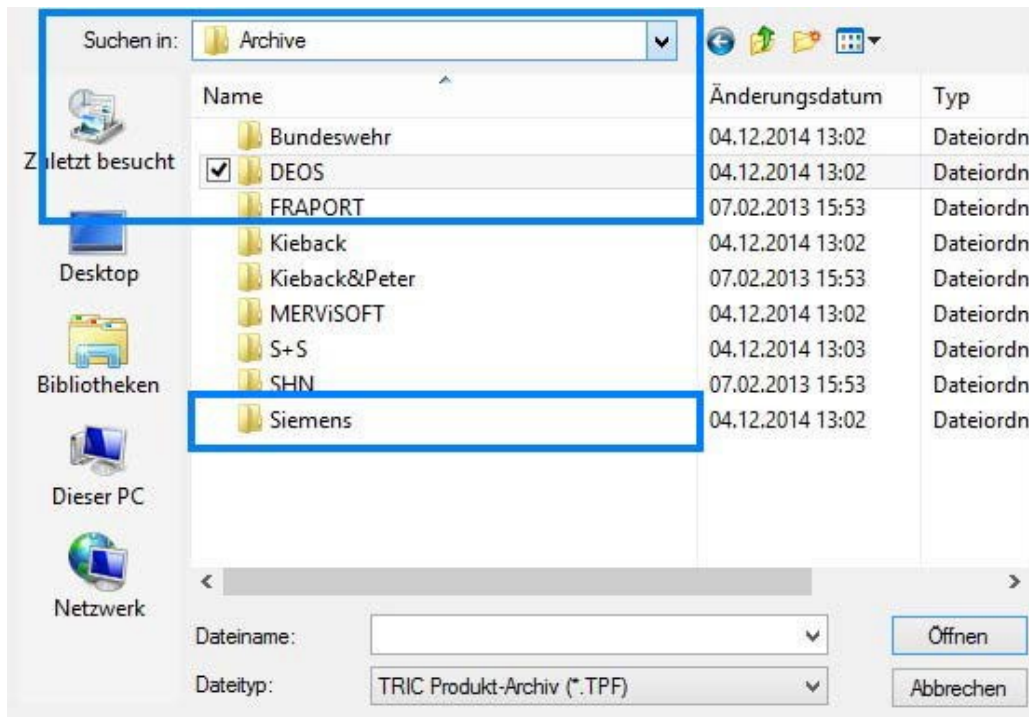
Produkt und Hersteller	Datum
ALLE PRODUKTE UND DATENBLÄTTER FÜR TRIC V5 DER HERSTELLER DIESER SEITE	Updated on 26 August 2015
ALLE PRODUKTE UND DATENBLÄTTER FÜR TRIC V6 DER HERSTELLER DIESER SEITE	Updated on 26 August 2015
ALLE PRODUKTE UND DATENBLÄTTER FÜR TRIC V6 FÜR SIEMENS OHNE DEOS, HONEYWELL, BELIMO UND KIEBACK&PETER UND S+S	Updated on 26 August 2015
BELIMO PRODUKTE UND DATENBLÄTTER	Updated on 13 Juli 2015
DANFOSS PRODUKTE UND DATENBLÄTTER	Updated on 13 Juli 2015
DEOS PRODUKTE UND DATENBLÄTTER	Updated on 13 Juli 2015

Produktdaten in TRIC einlesen



Beispiel DEOS Produkte einlesen

Das Programm benötigt die Information welche Datei wiederhergestellt werden soll. Beispielhaft importieren wir die Produkte von DEOS. Klicken Sie in das Verzeichnis, in dem Sie die Produktdateien gespeichert haben z.B. ..\Archive\DEOS.



Mit der Auswahl der Datei und dem Klick auf Öffnen wird der Wiederherstellen-Prozess gestartet.

Der erste Dialog fragt nach dem Namen des Herstellers, wie er in der Datenbank ggf. schon vorhanden ist. Bei DEOS muss hier der Hersteller und der Ort der Ablage für die PDF-Dateien noch ausgewählt werden. Zunächst wird der Hersteller DEOS auch dem Eintrag in der TRIC Datenbank zugeordnet. Dies geschieht über den Knopf NEU im Herstellerzurodnungsdialog:

Archiviert	Verfügbar
DEOS	<Unbekannt>

Verfügbare Hersteller: <Wählen>

Existierende Produkte überschreiben

Archiviert	Verfügbar
DEOS	*Neu

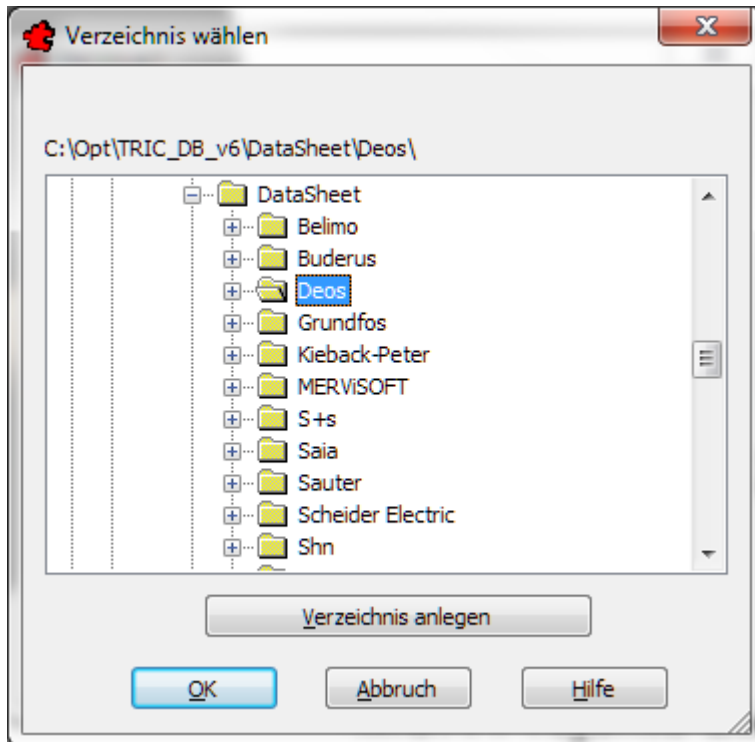
Verfügbare Hersteller: <Wählen>

Existierende Produkte überschreiben

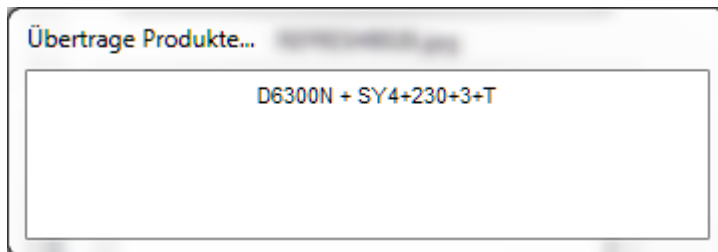
Der Eintrag neu in der Spalte VERFÜGBAR zeigt an, dass der Hersteller neu angelegt wird.

Die Checkbox [x] Existierende Produkte überschreiben ist dann wichtig, falls bereits Produkte eines Herstellers, wie z.B. Siemens vorhanden sind und mit der Produktdaten eine Aktualisierung stattfinden soll. Diese Checkbox ist standardmässig aktiviert.

Als nächstes fragt TRIC in welches Verzeichnis die Datenblätter abgelegt werden sollen. In dem darauffolgenden Dialog soll das Verzeichnis im TRIC Ordner ..\TRIC_DB\DataSheet\DEOS angegeben werden.



Die Wiederherstellung wird in einem Dialog angezeigt:



Zum Schluss erfolgt die Meldung das die Produkte erfolgreich wiederhergestellt wurden:

Geräte erfolgreich wiederhergestellt.



Import der Produkte Siemens und Landis&Gyr

So wie die Produkte von Beispiel DEOS Produkte einlesen Seite - 7 - importiert wurden werden nun auch die Produkte von Siemens und von Landis&Gyr eingelesen.

Kontrolle der Siemens Produkte

Nach der Wiederherstellung der Produkte von Siemens kann überprüft werden, ob die Artikel, die veraltet und nicht mehr lieferbar sind, noch in der Datenbank vorhanden sind, aber als nicht mehr lieferbar gekennzeichnet wurden. Das ist deshalb wichtig, da diese Produkte ggf. in Projekten genutzt wurden und beim Ausdruck von Stücklisten noch verfügbar bleiben müssen.

HINWEIS: Diese Produkte können aber bei Neuzuweisungen NICHT mehr verwendet werden, da Sie in der Auswahlliste nicht mehr erscheinen.

The image shows a 'Filter' dialog box with the following elements:

- Hersteller: Siemens (dropdown menu)
- Gruppe: <Wählen> (dropdown menu)
- Typ: <Wählen> (dropdown menu)
- Gelöschte Produkte (checkbox, highlighted with a blue border)
- Buttons: Produkte Importieren, Export in CSV-Datei, Archivieren, Wiederherstellen, Anzeigen, Akt. Techn. Daten, Schliessen, Hilfe

Es wird die Liste der nicht mehr verfügbaren Produkte angezeigt:

Entfernt	Produktnummer	Hersteller	Produktgruppe	Beschreibung	Datenblatt
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5051-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 0,6 m3/h, 110 mm lang, 3/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5071-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m3/h, 110 mm lang, 3/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5231-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m3/h, 190 mm lang, 1 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5381-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 2,5 m3/h, 190 mm lang, 1 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5451-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 3,5 m3/h, 260 mm lang, 1 1/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5501-SBC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 6 m3/h, 260 mm lang, 1 1/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5600-SMC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 10 m3/h, 300 mm lang, 2 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5610-SMC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 10 m3/h, 300 mm lang, DN 40, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5650-SMC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 15 m3/h, 270 mm lang, DN 50, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5700-SMC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 25 m3/h, 300 mm lang, DN 65, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5740-SPC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 40 m3/h, 300 mm lang, DN 80, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWR5820-SPC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 60 m3/h, 360 mm lang, DN 100, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
<input checked="" type="checkbox"/>	6FL1040-1BC20	Siemens	FÜHLER	Rohr-fühler 0...10V, -50...+50 GRDC, Länge: 160mm, Gehäuse Polyamid	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
<input checked="" type="checkbox"/>	6FL2002-1FB1	Siemens	VENTIL-ANTRIEBE	Stellantrieb MC60/24, 0,6 kN, 14 mm Hub wählbare Ansteuerung für SICLIMAT	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
<input checked="" type="checkbox"/>	6FL2205-1AA21-3AA1	Siemens	VENTILE	DG-Ventil PN16DN 15 kvs-Wert 0,16m3/h	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
<input checked="" type="checkbox"/>	AGS54 NI/TK5000	Siemens	FÜHLER	Raumtemperaturfühler Schutzart IP65	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO CLC	Siemens	Dokumentation	Kühldecken-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110305_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO FNC	Siemens	Dokumentation	FanCoil-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110306_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO INT	Siemens	Dokumentation	Integrierte-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110315_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO IRO	Siemens	Dokumentation	Integrierte Raumbedienung	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110316_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LAB	Siemens	Dokumentation	Labor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110314_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonMark NV	Siemens	Dokumentation	Netzwerkvariablen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110321_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonMark VV	Siemens	Dokumentation	Verkürfungsvorlagen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110322_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonWorks S3	Siemens	Dokumentation	Standard-Dritteräte	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110319_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO Mappingtabellen	Siemens	Dokumentation	Mappingtabellen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110323_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO RAD	Siemens	Dokumentation	Radiaktor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110304_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO RXC	Siemens	Dokumentation	Applikationsbibliothek komplett	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110300_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO VAV	Siemens	Dokumentation	Variabler Volumenstrom-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110307_dr
<input checked="" type="checkbox"/>	ECO-IR 180A	Siemens	WÄCHTER	Präsenzmelder Wandmontage, 2 Steuerausgänge	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_ECO-IR.180A.
<input checked="" type="checkbox"/>	ECO-IR360A	Siemens	WÄCHTER	Präsenzmelder Deckenmontage, 2 Steuerausgänge	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_ECO-IR.360A.
<input checked="" type="checkbox"/>	FA-T1G	Siemens	FÜHLER	Anlegtemperaturfühler	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\SiemensN1809.pdf
<input checked="" type="checkbox"/>	FF-T1	Siemens	FÜHLER	Fensteroberflächenfühler incl. Anschlusskabel 5 m	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\SiemensN1839.pdf
<input checked="" type="checkbox"/>	FK-H100/X120	Siemens	FÜHLER	Kanalfeuchtefühler Messbereich 0...100 % rH	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Hotline-Team gerne zur Verfügung.

MERVISOFT GmbH
Rheingaustrasse 88
D-65203 Wiesbaden

HOTLINE: +49 (0) 611 18361 - 115
 Fax: +49 (0) 611 18361 - 666
 Internet: <http://www.tric.de>
 eMail: support@tric.de