



Release 6.0

# Refresh mit der Wiederherstellung der Produkte für

**Lizenznehmer 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](mailto:support@tric.de)

Stand: Dezember 2014



## Inhaltsverzeichnis

Zwei Möglichkeiten aktuelle Produkte in TRIC einzulesen .....	- 2 -
Download von der MERViSOFT Homepage.....	- 2 -
Refresh ab 6.00.95 enthält die Produkte von Siemens, Landis&Gyr und DEOS .....	- 2 -
TRIC starten > Hilfe > [Refresh automatisch über das Internet] .....	- 3 -
Das Refresh manuell von der Homepage laden .....	- 5 -
Produkt Daten in TRIC einlesen .....	- 6 -
Beispiel DEOS Produkte einlesen .....	- 7 -
Import der Produkte Siemens und Landis&Gyr .....	- 10 -
Kontrolle der Siemens Produkte .....	- 10 -

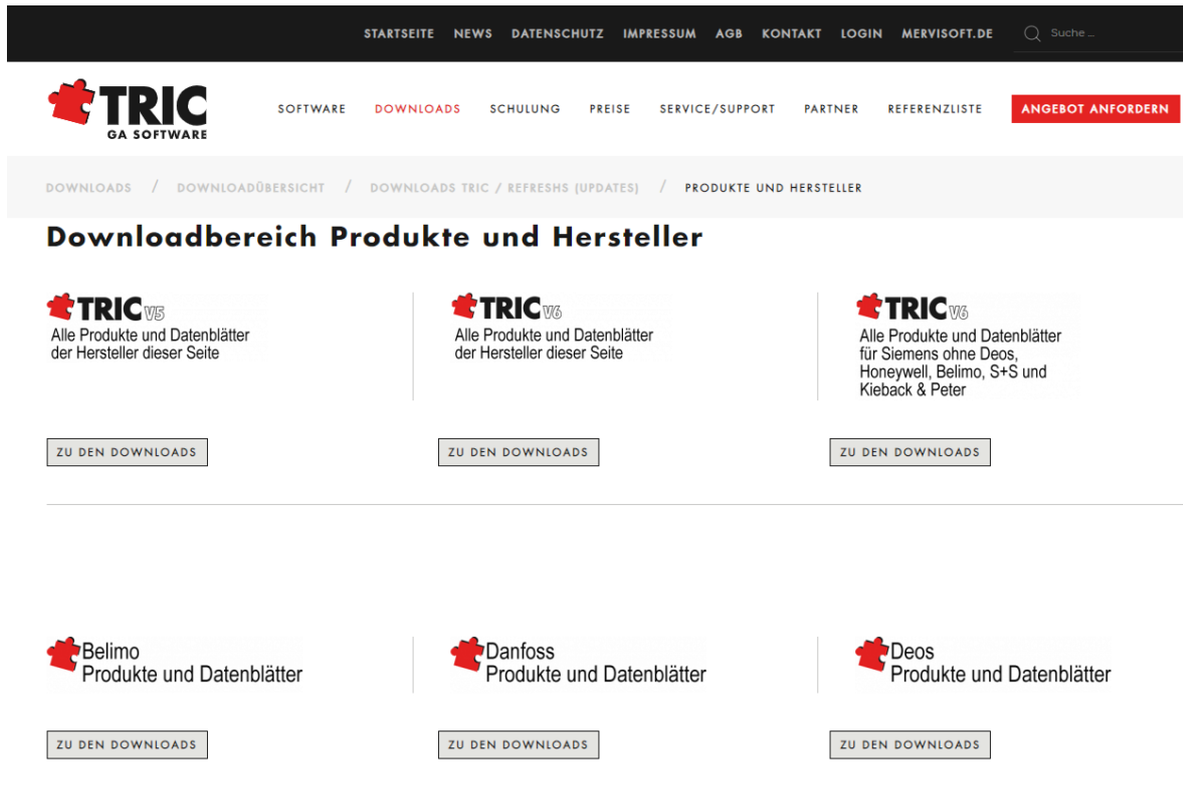
## Zwei Möglichkeiten aktuelle Produkte in TRIC einzulesen

### *Download von der MERViSOFT Homepage*

Die erste Möglichkeit bietet sich über die Downloadfunktion auf der Homepage an.

<https://www.tric.de/downloads/downloaduebersicht/downloads-tric/produkte-und-hersteller>  
oder direkt mit dem nachfolgend aufgeführtem Link.

[http://ftp.mervisoft-gmbh.de/filestudio/tric\\_db/Doku/V6/TRIC-DB-V6-Produkte.pdf](http://ftp.mervisoft-gmbh.de/filestudio/tric_db/Doku/V6/TRIC-DB-V6-Produkte.pdf)



STARTSEITE NEWS DATENSCHUTZ IMPRESSUM AGB KONTAKT LOGIN MERVISOFT.DE Suche ...

**TRIC**  
GA SOFTWARE

SOFTWARE DOWNLOADS SCHULUNG PREISE SERVICE/SUPPORT PARTNER REFERENZLISTE ANGEBOT ANFORDERN

DOWNLOADS / DOWNLOADÜBERSICHT / DOWNLOADS TRIC / REFRESHS (UPDATES) / PRODUKTE UND HERSTELLER

### Downloadbereich Produkte und Hersteller

**TRIC V5**  
Alle Produkte und Datenblätter der Hersteller dieser Seite  
ZU DEN DOWNLOADS

**TRIC V6**  
Alle Produkte und Datenblätter der Hersteller dieser Seite  
ZU DEN DOWNLOADS

**TRIC V6**  
Alle Produkte und Datenblätter für Siemens ohne Deos, Honeywell, Belimo, S+S und Kieback & Peter  
ZU DEN DOWNLOADS

**Belimo**  
Produkte und Datenblätter  
ZU DEN DOWNLOADS

**Danfoss**  
Produkte und Datenblätter  
ZU DEN DOWNLOADS

**Deos**  
Produkte und Datenblätter  
ZU DEN DOWNLOADS

Nach dem Download der Artikeldatei werden die Produkte des Herstellers über die Option [Datei] > [Stammdaten] > [Produkte] > [Wiederherstellen] Importiert. Lesen Sie für Details das Kapitel [Das Refresh manuell von der Homepage laden](#) Seite - 5 -

### *Refresh ab 6.00.95 enthält die Produkte von Siemens, Landis&Gyr und DEOS*

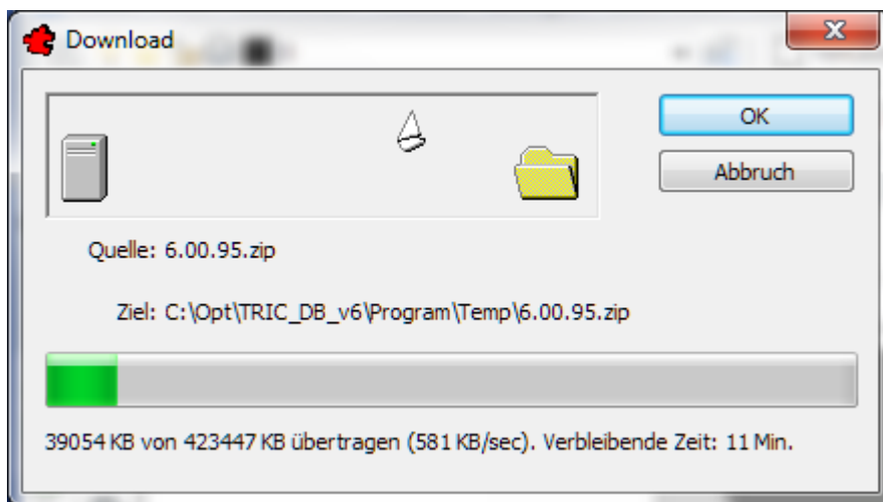
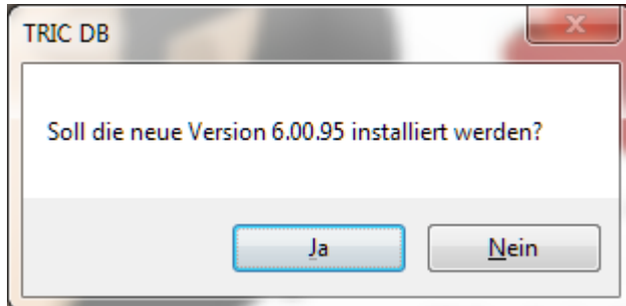
Die Zweite Möglichkeit bietet sich mit dem Refresh ab Version 6.00.95. Hierin werden die Produkte von Siemens und DEOS mit der Aktualität für das Jahr 2014 auf dem Rechner übertragen.

Das Refresh kann über zwei Arten erstellt installiert werden.

Produkte über Refresh wiederherstellen

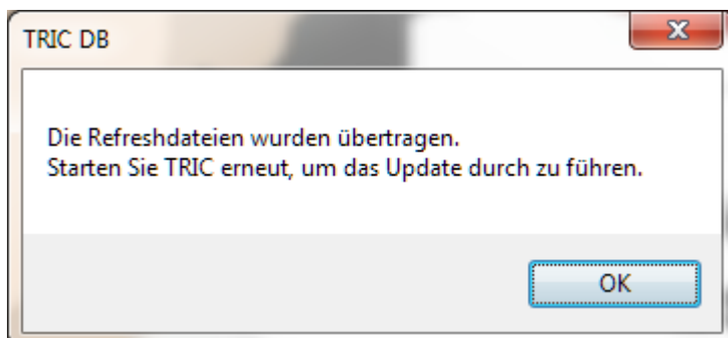
*TRIC starten > Hilfe > [Refresh automatisch über das Internet]*

Hierzu muss von der IT aber der FTP-Download in der Firewall freigegeben sein

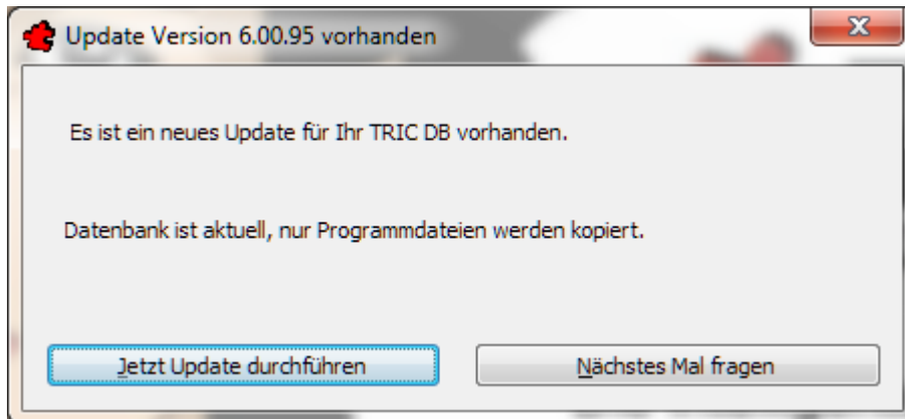


Je nach Qualität der DSL Leitung kann der Download etwas dauern. Die Datei hat eine Größe von ca. 430 MB.

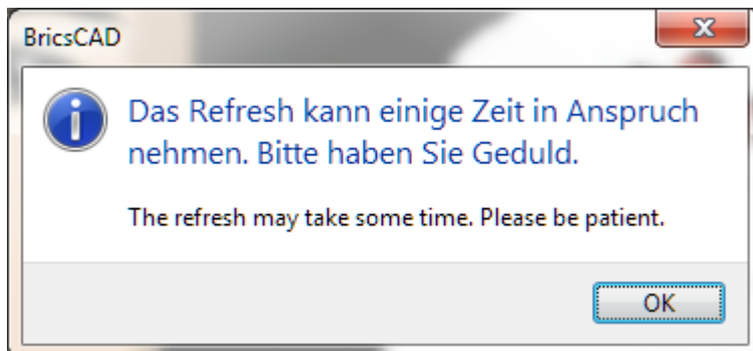
Wird das Refresh über das Internetheruntergeladen werden die Dateien auch gleich entpackt und die korrekten Verzeichnisse innerhalb des TRIC Programms kopiert. TRIC muss danach neu gestartet werden.



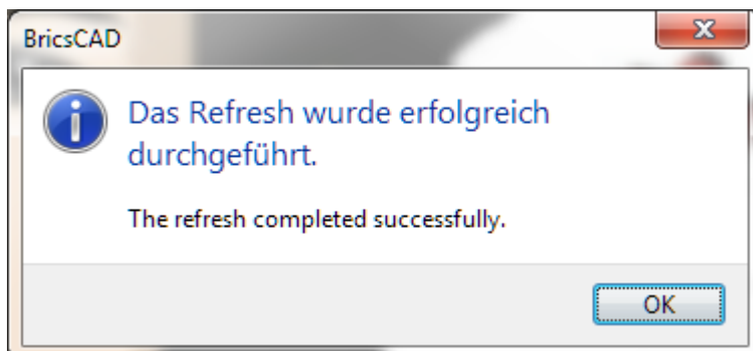
Beim Neustart erscheint die Auswahl **[Jetzt Update ausführen]** und **[Nächstes Mal fragen]**



Hier die Option **[Jetzt Update ausführen]** anklicken



Das Programmupdate wird ausgeführt. Für die Listenoption in der TRIC Zeichnungsverwaltung wird ein neues Profil SIEMENS angelegt. Diese Profil beinhalten Vorlagen für den Excel-Export der Listen, wie Geberliste, Motorliste ect.



**HINWEIS:** Bei einigen Rechnern startet TRIC nicht vollständig direkt nach dem Refresh. In diesem Fall TRIC einfach schließen und erneut starten. Das Refresh aber vollständig ausgeführt worden. Es fehlt nichts.

Zur Übertragung der Produkte von **DEOS** und **Siemens** lesen Sie bitte weiter im Kapitel: [Produktdaten in TRIC einlesen](#) Seite - 6 -

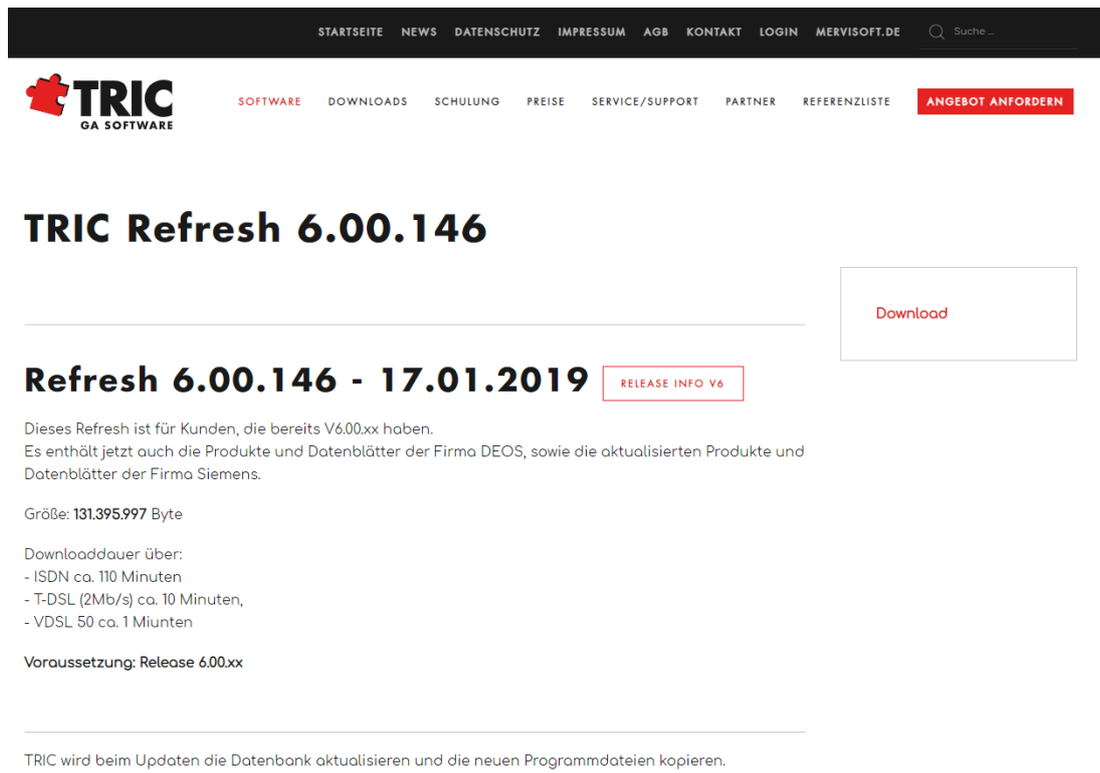
Produkte über Refresh wiederherstellen

## Das Refresh manuell von der Homepage laden

Hierzu wird zunächst die ZIP-Datei von der Homepage heruntergeladen.

<https://www.tric.de/software/downloadbereich/item/tric-refresh-6> oder direkt mit dem nachfolgend aufgeführtem Link.

<http://ftp.mervisoft-gmbh.de/updates/6.00.146.zip>



STARTSEITE NEWS DATENSCHUTZ IMPRESSUM AGB KONTAKT LOGIN MERVISOFT.DE Suche...

**TRIC**  
GA SOFTWARE

SOFTWARE DOWNLOADS SCHULUNG PREISE SERVICE/SUPPORT PARTNER REFERENZLISTE ANGEBOT ANFORDERN

## TRIC Refresh 6.00.146

[Download](#)

### Refresh 6.00.146 - 17.01.2019

[RELEASE INFO V6](#)

Dieses Refresh ist für Kunden, die bereits V6.00.xx haben.  
Es enthält jetzt auch die Produkte und Datenblätter der Firma DEOS, sowie die aktualisierten Produkte und Datenblätter der Firma Siemens.

Größe: **131.395.997** Byte

Downloaddauer über:  
- ISDN ca. 110 Minuten  
- T-DSL (2Mb/s) ca. 10 Minuten,  
- VDSL 50 ca. 1 Minuten

Voraussetzung: Release 6.00.xx

TRIC wird beim Updaten die Datenbank aktualisieren und die neuen Programmdateien kopieren.

Die Datei soll in ein Verzeichnis (Download) kopiert und dann entpackt werden. Z.B. nach  
C:\OPT\TRIC\_DB\REFRESH  
Dort wird dann das Verzeichnis 6.00.95 angelegt.

C:\OPT\TRIC\_DB\REFRESH\6.00.95

Unterhalb dieses Verzeichnisses befinden sich weitere Verzeichnisse und Dateien, die während der Installation des Refreshs benötigt und automatisch ausgelesen werden.

## Produktdaten in TRIC einlesen

Die Produktdateien sind während des Refreshs bereits in das **Archive** Verzeichniss im TRIC Ordner übertragen worden. Dies ist bei einer lokalen Installtion in der Regel `C:\Opt\TRIC_DB\Archive`

Darin befinden sich nun zwei Unterverzeichnisse

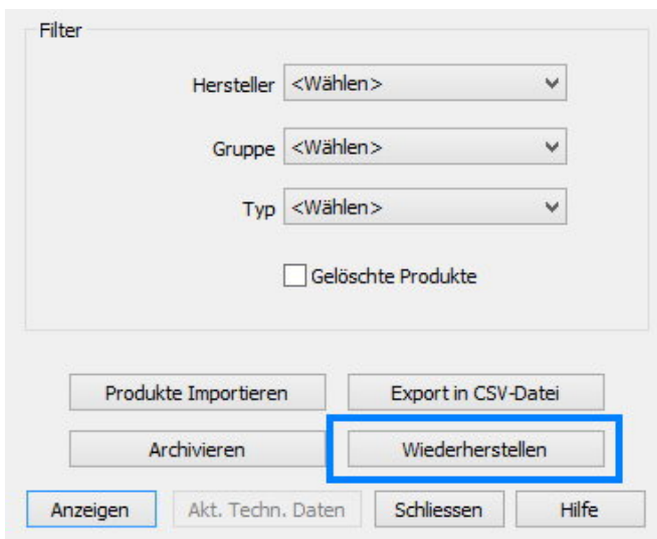
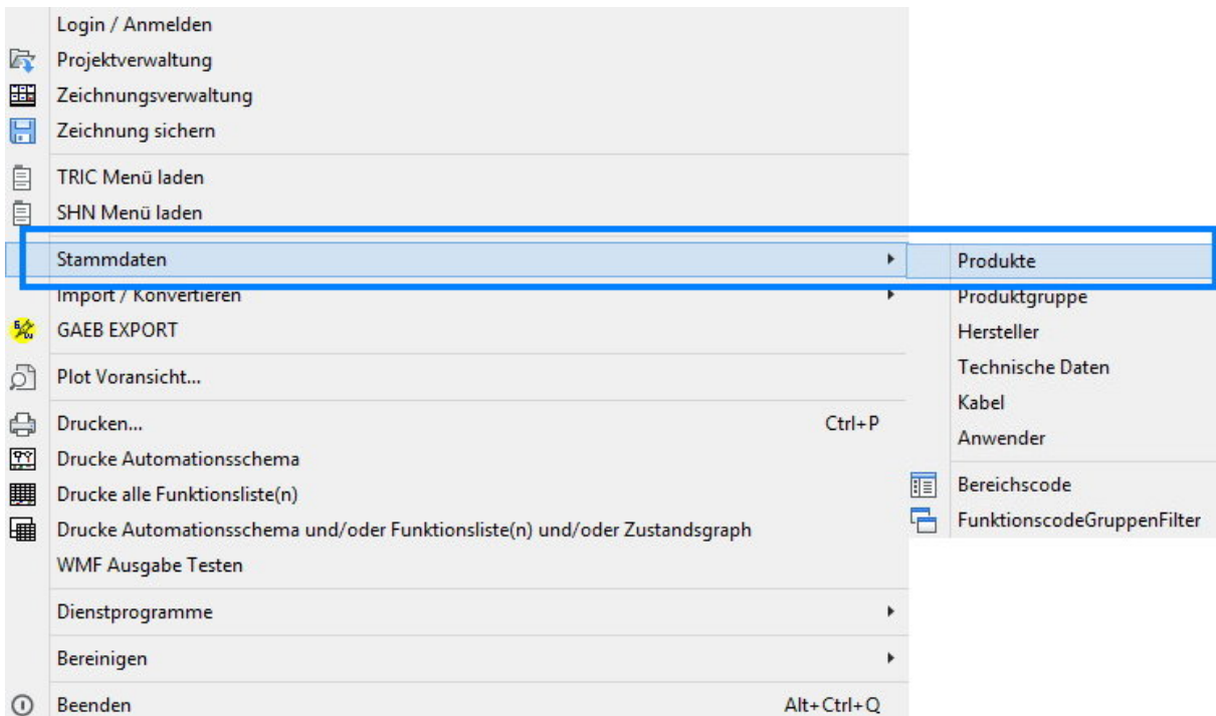
.. \DEOS und

.. \Siemens

.. \LandisGyr

Im **DEOS** Verzeichnis befindet sich die Datei **DEOS\_Produktlisten.TP**, im **Siemens** Verzeichnis die Dateien **Siemens\_2014.TPF** und **LandisGyr.TP**. Diese drei Dateien können nun über die Option

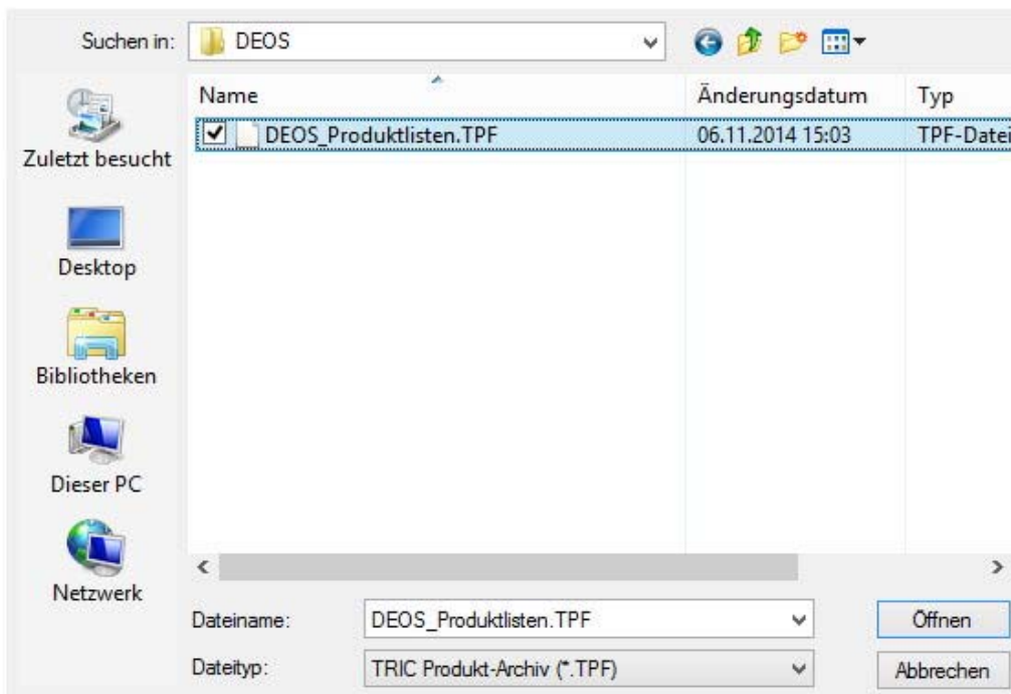
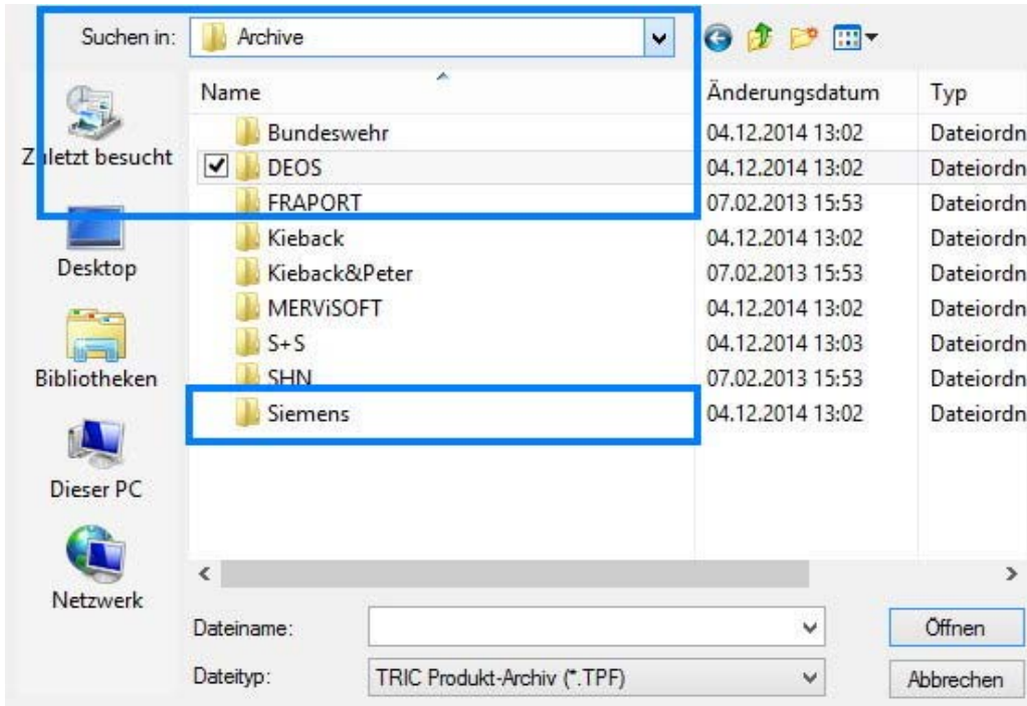
**Datei > Stammdaten > Produkte > Wiederherstellen** in TRIC übertragen werden.



Produkte über Refresh wiederherstellen

### Beispiel DEOS Produkte einlesen

Das Programm benötigt die Information welche Datei wiederhergestellt werden soll. Beispielhaft importieren wir die Produkte von DEOS. Das Refresh hat die Dateien in das ..\Archive\DEOS Verzeichnis übertragen.



Mit der Auswahl der Datei und dem Klick auf Öffnen wird der Wiederherstellenprozess gestartet.

Der erste Dialog fragt nach dem Namen des Herstellers, wie er in der Datenbnak 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 Knof NEU im Herstellerzurodnungsdialog:

Archiviert	Verfügbar
DEOS	<Unbekannt>

Verfügbare Hersteller: <Wählen>

Existierende Produkte überschreiben

Archiviert	Verfügbar
DEOS	*Neu

Verfügbare Hersteller: <Wählen>

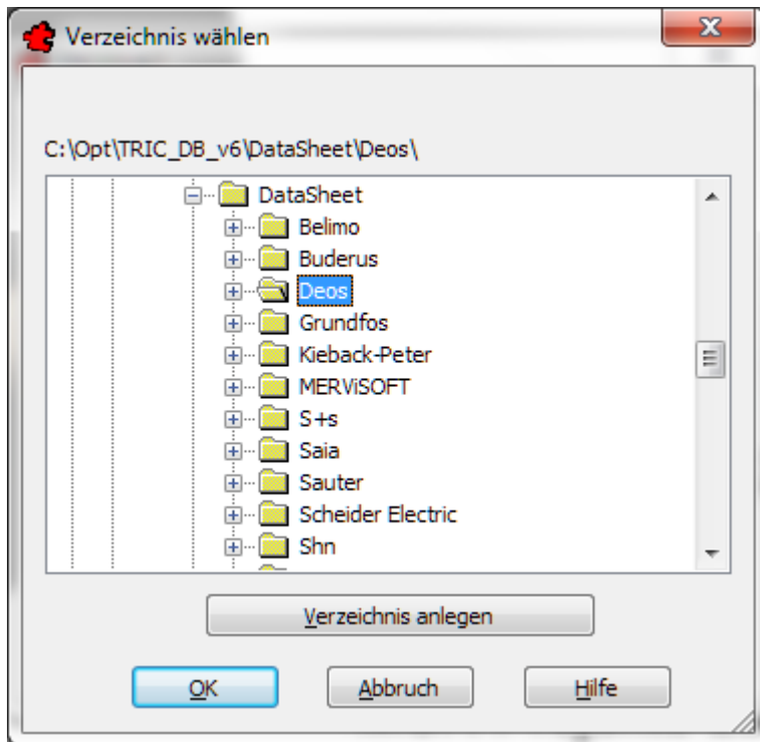
Existierende Produkte überschreiben

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

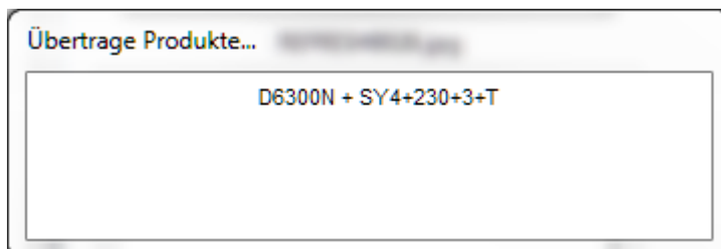
Die Checkbox [x] Existierende Produkte überschreiben ist dann wichtig, falls bereits Produkte eines Herstellers, wie z.B. Siemens vorhanden sind und mit der Produkdatei ein Aktualisierung stattfinden soll. Diese Checkbox ist standardmässig aktiviert.

Produkte über Refresh wiederherstellen

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 software interface titled "Filter". It contains three dropdown menus: "Hersteller" (Manufacturer) set to "Siemens", "Gruppe" (Group) set to "<Wählen>", and "Typ" (Type) set to "<Wählen>". Below these is a checkbox labeled "Gelöschte Produkte" (Deleted Products), which is checked and highlighted with a blue border. At the bottom of the dialog, there are several buttons: "Produkte Importieren", "Export in CSV-Datei", "Archivieren", "Wiederherstellen", "Anzeigen", "Akt. Techn. Daten", "Schliessen", and "Hilfe".

## Produkte über Refresh wiederherstellen

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	Rohrl.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	Kühdecken-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110305_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO FNC	Siemens	Dokumentation	FanCoil-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110306_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO INT	Siemens	Dokumentation	Integrierte-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110315_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO IRO	Siemens	Dokumentation	Integrierte Raumbedienung	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110316_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LAB	Siemens	Dokumentation	Labor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110314_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonMark NV	Siemens	Dokumentation	Netzwerkvariablen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110321_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonMark VV	Siemens	Dokumentation	Verknüpfungsvorlagen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110322_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO LonWorks S3	Siemens	Dokumentation	Standard-Drittingerate	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110319_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO Mappingtabellen	Siemens	Dokumentation	Mappingtabellen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110323_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO RAD	Siemens	Dokumentation	Radiaktor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110304_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO RXC	Siemens	Dokumentation	Applikationsbibliothek komplett	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110300_d
<input checked="" type="checkbox"/>	DESIGO VAV	Siemens	Dokumentation	Variabler Volumenstrom-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110307_d
<input checked="" type="checkbox"/>	ECO-IR180A	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	Anliegetemperaturfühler	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**  
**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](mailto:support@tric.de)