

Refresh mit der Wiederherstellung der Produkte

Lizenznehmer der TRIC DB Version 6.0.x

> Erstellt von: Uwe Redmer

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

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 -
Produktdaten 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



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.

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

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

TRIC DB Soll die neue Version 6.00.95 in	nstalliert werden?	
Įa	<u>N</u> ein	
📌 Download		×
	۵ 💼	OK Abbruch
Quelle: 6.00.95.zip		
Ziel: C:\Opt\TRIC_DB_v6	\Program\Temp\6.00.95.	.zip
39054 KB von 423447 KB übertra	gen (581 KB/sec). Verble	ibende Zeit: 11 Min.

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 korrketen Verzeichnisse innerhalb des TRIC Programms kopiert. TRIC muss danach neu gestartet werden.



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

ſ	🛫 Update Version 6.00.95 vorhanden
	Es ist ein neues Update für Ihr TRIC DB vorhanden.
	Datenbank ist aktuell, nur Programmdateien werden kopiert.
	Jetzt Update durchführen <u>N</u> ächstes Mal fragen

Hier die Option [Jetzt Update ausführen] anklicken

BricsCAD	
1	Das Refresh kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Bitte haben Sie Geduld.
	The refresh may take some time. Please be patient.
	ОК

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.

BricsCAD		×
j	Das Refresh wurde erfolgreich durchgeführt.	
	The refresh completed successfully.	
		OK

HINWEIS: Bei einigen Rechnern startet TRIC nicht vollständig direkt nach dem Refresh. In diesem Fall TRIC einfach schließnen und erneut straten. 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 -

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



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** Verzeichnins 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 übetragen werden.

	Login / Anmelden Projektverwaltung Zeichnungsverwaltung Zeichnung sichern TRIC Menü laden SHN Menü laden	
	Stammdaten +	Produkte
5%	Import / Konvertieren AGAEB EXPORT	Produktgruppe Hersteller
	Plot Voransicht Drucken Ctrl+P Drucke Automationsschema Drucke alle Funktionsliste(n) Drucke Automationsschema und/oder Funktionsliste(n) und/oder Zustandsgraph WMF Ausgabe Testen	Fechnische Daten Kabel Anwender Bereichscode FunktionscodeGruppenFilter
	Dienstprogramme •	
	Bereinigen +	
0	Beenden Alt+Ctrl+Q	
F	Filter Hersteller <wählen> v Gruppe <wählen> v Typ <wählen> v Gelöschte Produkte</wählen></wählen></wählen>	
	Produkte Importieren Export in CSV-Datei	
	Archivieren Wiederherstellen	
	Anzeigen Akt. Techn. Daten Schliessen Hilfe	

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 Dateteien 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:

DEOS	<unbekannt></unbekannt>	
and the second second		
arfüchare I	Hersteller.	Neu
erfügbare I (Wählen>	Hersteller:	<u>N</u> eu <u>Ä</u> ndern
erfügbare I :Wählen>	Hersteller:	<u>N</u> eu <u>Ä</u> ndern

Archivier	t Verfügb	ar	
DEOS	*Neu		
			Neu
erfügbare <wählen:< td=""><td>e Hersteller ></td><td>:</td><td><u>N</u>eu <u>Ä</u>ndern</td></wählen:<>	e Hersteller >	:	<u>N</u> eu <u>Ä</u> ndern
(erfügbare <wählen) Existieren</wählen) 	e Hersteller >	: V	<u>Neu</u> <u>Ä</u> ndern

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 Produktedatei eien 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 Ordenr ..\TRIC_DB\Datasheet\DEOS angebeben werden.

😍 Verzeichnis wählen	x
C:\Opt\TRIC_DB_v6\DataSheet\Deos\	•
	m
Batter Bornen Scheider Electric Bornen Shn	-
<u>V</u> erzeichnis anlegen	
QK <u>A</u> bbruch <u>H</u> ilfe	

Die Wiederherstellung wird in einem Dialog angezeigt:

Übertrage Produkte	
D6300N + SY4+230	+3+T

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 leiferbar 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.

Hersteller	Siemens	Y	•
Gruppe	<wählen></wählen>	Ŷ	•
Тур	<wählen></wählen>	~	7
	🖌 Gelöschte Prod	dukte	
Produkte Importierer	Gelöschte Proc	dukte rt in CSV-Datei	i
Produkte Importierer Archivieren	Gelöschte Prod	dukte rt in CSV-Datei derherstellen	i

Es wird die Liste der nicht mehr verfügbaren Produkte angezeigt:

Intfernt	Produktnummer	Hersteller	Produktgruppe	Beschreibung	Datenblatt
/	2WR5051-5BC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 0,6 m3/h, 110 mm lang, 3/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR5071-5BC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m3/h, 110 mm lang, 3/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR5231-5BC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m3/h, 190 mm lang, 1 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR5381-5BC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 2,5 m3/h, 190 mm lang, 1 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR5451-5BC10-6	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
~	2WR5501-5BC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 6 m3/h, 260 mm lang, 1 1/4 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR 5600-5MC 10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 10 m3/h, 300 mm lang, 2 Zoll, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR 56 10-5MC 10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 10 m3/h, 300 mm lang, DN 40, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR 56 50 - 5MC 10 - 6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 15 m3/h, 270 mm lang, DN 50, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR 5700-5MC 10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 25 m3/h, 300 mm lang, DN 65, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	2WR 5740-5PC 10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 40 m3/h, 300 mm lang, DN 80, PN 25	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
-	2WR5820-5PC10-6	Siemens	ZÄHLER	Ultraschall-Wärmezähler 60 m3/h, 360 mm lang, DN 100, PN 16	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_UH502-000de
~	6FL1040-1BC20	Siemens	FÜHLER	Rohrl.fühler 010V, -50+50 GRDC, Länge: 160mm, Gehäuse Polyamid	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
~	6FL2002-1FB1	Siemens	VENTIL-ANTRIEBE	Stellantrieb MC60/24, 0,6 kN, 14 mm Hub wählbare Ansteuerung für SICLIMAT	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
~	6FL2205-1AA21-3AA1	Siemens	VENTILE	DG-Ventil PN16DN 15 kvs-Wert 0,16m3/h	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
~	AGS54 NI/TK5000	Siemens	FÜHLER	Raumtemperaturfühler Schutzart IP65	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
~	DESIGO CLC	Siemens	Dokmentation	Kühldecken-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110305_de
~	DESIGO FNC	Siemens	Dokmentation	FanCoil-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110306_de
~	DESIGO INT	Siemens	Dokmentation	Integrierte-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110315_de
~	DESIGO IRO	Siemens	Dokmentation	Integrierte Raumbedienung	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110316_de
~	DESIGO LAB	Siemens	Dokmentation	Labor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110314_de
~	DESIGO LonMark NV	Siemens	Dokmentation	Netzwerkvariablen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110321_de
~	DESIGO LonMark VV	Siemens	Dokmentation	Verknüfungsvorlagen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110322_de
~	DESIGO LonWorks S3	Siemens	Dokmentation	Standard-Drittgeräte	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110319_de
~	DESIGO Mappingtabellen	Siemens	Dokmentation	Mappingtabellen	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110323_de
~	DESIGO RAD	Siemens	Dokmentation	Radiaktor-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110304_de
~	DESIGO RXC	Siemens	Dokmentation	Applikationsbibliothek komplett	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110300_de
~	DESIGO VAV	Siemens	Dokmentation	Variabler Volumenstrom-Applikation	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens016_CA110307_de
~	ECO-IR 180A	Siemens	WÄCHTER	Präsenzmelder Wandmontage, 2 Steuerausgänge	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_ECO-IR180A.
~	ECO-IR360A	Siemens	WÄCHTER	Präsenzmelder Deckenmontage, 2 Steuerausgänge	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens023_ECO-IR360A.
~	FA-T1G	Siemens	FÜHLER	Anlegetemperaturfühler	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\SiemensN1809.pdf
~	FF-T1	Siemens	FÜHLER	Fensteroberflächenfühler incl. Anschlusskabel 5 m	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\SiemensN1839.pdf
~	FK-H100/X120	Siemens	FÜHLER	Kanalfeuchtefühler Messbereich 0100 % rH	C:\Opt\Tric_db\DataSheet\Siemens
< l				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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