

## Konvertierung von Kanallisten aus PHC Software 2.70 in PHC Software 3.2.8

PHC Projekte die mit der PHC Systemsoftware 2.70 geschrieben und bearbeitet worden sind, können nicht komplett in die aktuelle PHC Systemsoftware 3.2.8 übernommen werden. Es können aber alle Kanäle mit Beschriftungen, die sog. Kanalliste, in die Systemsoftware 3.2.8 importiert werden. Die Vorgehensweise ist wie folgt.

Zuerst muss in der Software 2.70 unter Projekt  $\rightarrow$  Kanalliste  $\rightarrow$  Kanalliste exportieren die sog. Kanalliste exportiert werden.

A PEHA PHC Systemsoftware V2.70	0 - [001.ppf]
Projekt Komponenten Service	e <u>S</u> ystem <u>D</u> atenbanken <u>E</u> instellung
□ <u>N</u> eu	🥔 🖾 🖉 🙆 🔯 📎
🏴 💕 Öffnen	ogrammierung
Neu öffnen	)
Speichern	Outlookbar automatisch ausblende
Speichern unter	10
Schließen	/orlagen
Projektstatistik	ingänge Ausgänc
Laufzeitumgebung erzeugen	htung 📃
Kanaliste	Kanäle für Liste wählen e
Übertragen	Kanaliste exportieren
💭 Informationen	nktionen (Verknüpfur ionen
Drucker einrichten	enen
Projektdokumentation	bedienungen ok Euskbedienungen
Beenden	inzeigen

Danach muss die Kanalliste (Dateiformat .xml) an einem ort abgespeichert werden, wo Sie auch leicht wiedergefunden wird (z.B. Desktop oder Dokumente).





Anschließend muss die Kanalliste in die aktuelle Systemsoftware 3.2.8 importiert werden. Hierfür muss zuerst das Willkommen Fenster beim Öffnen der Software 3.2.8 mit dem Kleinen Kreuz recht oben in der Ecke geschlossen werden.

Willkommen			×
	$\mathbf{x}$	Neues PHC Projekt	
IR.		Projekt öffnen	
ELERE .		Projekt aus STM V3 Anlage auslesen	
		Programm beenden	

Danach oben links in der Ecke auf das Haus klicken und zum menü Kanalliste  $\rightarrow$  importieren wechseln.





Im nächsten Fenster die Kanalliste die vorher mikt der Software 2.70 abgespeichert wurde mit "Öffnen" importieren.

Öffnen		×
Suchen <u>i</u> n:	- PEHA	
🗋 Kanallist	te Musterhaus.xml	7
Datei <u>n</u> ame:	Kanalliste Musterhaus.xml	
Dateityp:	.xml	-
	Öffnen Abbrechen	

Jetzt noch einen Namen für das Projekt vergeben.

Neues PHC Projekt	×
Bitte geben Sie den Namen des Projekts ei (max. 255 Zeichen):         Musterhaus         OK	n



Anschließend öffnet sich das neue Projekt mit den Modulen und Beschriftungen aus der alten Software 2.70.

PEHA PHC Systemsoftware 3.2.8					
Musterhaus					
Module anlegen und bearbe	en				
Modul: 🖶 🕺 🛄	STM Steuermodul V2				
STM (1/16)	Details	Info Notizen RS232-Log			
STM.00 - Steuermodul 0	Bezeichnung				
<ul> <li>Module</li> </ul>	Steuermodul 0 Spannung:				
MD.00 - Ausgangsmodul 230V/4A	Adresse des Steuermoduls Firmwareversion:	-6 +A DV or creates to the DV V +C			
AMD.01 - Ausgangsmodul 230V/4A	0 V Ubrzait / sotzen:	R5465 R5232			
IRM.02 - Rolladen/Jalousiemodul	Verbindung PC> STM	PHE Steverung			
🕢 EMD.00 - Eingangsmodul 24 V LED	O LAN O via STM O USB Artikel-Nr.: 941 STM AN	Poins PHC 02.00     On     D1 19.07.00156     Tr			
EMD.01 - Eingangsmodul 24 V LED					
🕢 EMD.02 - Eingangsmodul 230 Volt		Modultura			
Ø DIM.00 - Phasenanschnittdimmer	DCF 77 Empfänger angeschlossen 1 2 3 4 5	07 48 -8 369			
FUI.00 - Funkinterface E/A (Easyclick)					
Uhren					
🕡 UHR.002 - hfvvchvjh		Installations- und Bedienungs			
🕢 UHR.000 - test2					
🕡 UHR.001 - 555					
Merker					
🕢 MRK.000 - Merker 000					
🕢 MRK.001 - Merker 001					
🕐 MRK.002 - Merker 002					
(i) MRK.003 - Merker 003					
🕢 MRK.004 - Merker 004					
🕢 MRK.005 - Merker 005					
🕢 MRK.006 - Merker 006					
🕢 MRK.007 - Merker 007					
	d				

Ein zusätzlicher Schritt muss noch gemacht werden, wenn nicht nur das Projekt umgeschrieben werden soll, sondern auch die neue Steuerung D 942 STM AN eingesetzt wird. Mit einem Rechtsklick auf das Steuermodul und anschließend auf Konvertieren in Version 3 wird die 941 STM AN im der Projektdatei gegen die 942 STM AN getauscht (dieser Schritt ist nicht rückgängig zu machen).



Anschließend kann das Projekt ganz normal bearbeitet werden, Programmierungen erstellt werden, übertragen und abgespeichert werden.