🎬 Schaltplan-Assistent - vpla0001.zng* [Viermotoren Turmdrehkran] Projekt Datei Stammdaten Symbol Hauptkreise Steuerkreise SPS Zeichnen Text Bearbeiten Auswertu [] <u>N</u>eu... Strg+N Ð. 1:1 I4 M Q 3 1 目間 🖲 Öffnen... Strg+O 6 Speichern Strg+S B Speichern unter... Löschen... Drucken... Strg+P Seite einrichten... 🔞 Seitenansicht... Importieren/Exportieren Ebenen schalten... Ebenen bearbeiten E 🕱 Blätter schalten... 🕱 Ebenen kopieren... В Blätter sighten... Ebenen übernehmen... Blätter drucken... 😸 Ebenen einfügen... Ebenen verwalten... 😤 Ebenen entfernen... Ebenen zusammenfügen... 💥 Ebenen löschen... Umschalt+Entf Ebenen zusammenfassen... 🏽 Ebenen <u>a</u>ufteilen...

Schritt 1: Generieren Sie sich eine Zielebene. Datei> Ebenen bearbeiten> Ebenen einfügen

Leere Zielebene im Stromlaufplan (vpla0001.zng)

Schritt 2: Übernahme der Ebenen aus dem Inhaltsverzeichnis



OK Abbrechen	? Hilfe									
Aktive Ebene: Aktives Projekt	1									
Projektname:	Viermotoren 1	furmdrehkrar	n							
Oberbegriff:	Viermotoren 1	f urmdrehkrar	า							
– Ebenen übernehmer Projektname:	n C:\Programm	e\TreeCAD	5\Projekte	Wiermotorer	n Turmdre	ehkran				
Oberbegriff:	Viermotoren 1	- Furmdrehkrar	י י ו							
_ Zeichnungsdatei:	idxa0001.zng	, –	Inhaltsver	zeichnis				-		
⊻on Ebene:	1	-								
<u>B</u> is Ebene:	1	÷								
<u>N</u> ach Ebene:	1	-								
rst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran]	em zu überne	hmeden Inl	nalt. Wich	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene go	eöffnet	zu h	ab
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text I	em zu überne t Bearbeiten Auswe	hmeden Inh ertung Editieren	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene ge	eöffnet	zu h	iabe
rst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text ▲ ▶ ▶ ﷺ 第 월 5 6	em zu überne ^t Bearbeiten Auswe	hmeden Inh ertung Editieren A 193 - 19 8	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr F1=Hilfe	eeCAD	die Ziel	ebene ge	eöffnet	zu h	15
rst die Ebene mit do motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text ▲ ▶ ▶ 爹 ⅔ 5 6	em zu überne	hmeden Inh ertung Editieren A B C E	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr F1=Hilfe	eeCAD	die Ziel	ebene go	eöffnet 14	zu h	15
rst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text ▲ ▶ ▶ 全 金 ☆ 5 6	em zu überne	hmeden Inf	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr F1=Hilfe	n	die Ziel	ebene go	eöffnet ۱۹	zu h	15
rst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich	tig ist in Tr	n n	die Ziel	ebene go	eöffnet ۱۹	zu h	15
rst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	n n	die Ziel	ebene go	14	zuh	15
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text ▲ ▶ ▶ 爹 ಔ 5 6	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	n n	die Ziel	ebene go	14	zuh	15
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text I I I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	n T	die Ziel	ebene go	14	zuh	15
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene go	eöffnet ۱۸	zu h	15
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text	em zu überne	hmeden Inh	nalt. Wich	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene go	14	zuh	15 15
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text	em zu überne		nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene go	a -	zu h	15 3 Kronschult
erst die Ebene mit de motoren Turmdrehkran] uerkreise SPS Zeichnen Text SPS Zeichnen Tex	em zu überne		nalt. Wich Extras Service	tig ist in Tr	eeCAD	die Ziel	ebene go	eöffnet		15 Knonschalter und

- 0

Ansicht Einspeisung

Ebene 1, übernommen aus dem Inhaltsverzeichnis.

I

Ebenen übernehr	nen	
OK Abbrecher	9 n Hilfe	
Aktive Ebene: Aktives Projekt	1	
Projektname: Oberbegriff:	Viermotoren Turmdrehkran Viermotoren Turmdrehkran	
Ebenen übernehme Projektname:	en C:\Programme\TreeCAD_5\Projekte\Viermotoren Turmdrehkran	
Oberbegriff: Zeichnungsdatei:	Viermotoren Turmdrehkran	
Von Ebene:		TreeCAD 5.9
<u>B</u> is Ebene: <u>N</u> ach Ebene:	2時 <u>+</u> 1 <u>+</u>	Die Zielebene(n) ist (sind) bereits beleg Dennoch Ebene übernehmen?
		Ja

Schritt 3: Übernahme der Ebene 255 zur Ergänzung des Rahmens (der Tabelle).

Hier mit Ja beantworten.

Resultat: Schaltplan-Assistent - vpla0001.zng* [Viermotoren Turmdrehkran] Projekt Datei Stammdaten Symbol Hauptkreise Steuerkreise SPS Zeichnen Text Bearbeiten Auswertung Editieren Extras Service F1=Hilfe ଅଧି 🐘 🐚 🗋 💩 🎒 🐮 🔍 ରୁ 🗤 🖂 🔺 🕨 🗟 🌫 💈 🐻 🚍 🕹 👪 🖄 🕰 🖆 👉 Anderungszustand Zustand Datum Nome Antage Unterlagen-Kennzeichnung nlage Drt Blatt 5 5 ŵ N Kranscholter und Hubwerk Fohrwerk Ausleger und Drehwerk Steuerung Teit 2 Steuerung Teil 1 Einspeisung Ansicht Inhalt Dotum 06/03/2 Beorts Autreos Bepr. Homo 3 Treesoft.de Projekt: Viermotoren Turmdrehkran tinie vou Software - Lösungen - Service Brs f. 5 6 7 Projekt Nr. 203 Zeichnung: vplo0001.zng 13 14 Notit 1 ros 381. Ers.d. Enimelipkenzeichnis 8 9 10 11 T

Der Rahmen der in der Inhaltsverzeichnis auf Ebene 255 liegt, muss mit in den Schaltplan übernommen werden.