

Projekt Nr	Beschreibung	Ste	
20152	Power supply	15	<input type="checkbox"/>
20152	Versorgung 24VDC	20	<input type="checkbox"/>
20152	FV Pumping 1	31	<input checked="" type="checkbox"/>
20152	FV Pumping 2	32	<input type="checkbox"/>
20152	HV Pumping 1	33	<input type="checkbox"/>
20152	ESC345	46	<input type="checkbox"/>
20152	ECS230	102	<input type="checkbox"/>
20174	Power supply	15	<input type="checkbox"/>
20174	Versorgung 24VDC	20	<input type="checkbox"/>
20174	FV Pumping 1	31	<input type="checkbox"/>
20152	Power supply	15	<input type="checkbox"/>
20152	Versorgung 24VDC	20	<input type="checkbox"/>
20152	FV Pumping 1	31	<input type="checkbox"/>
20183	Power supply	15	<input type="checkbox"/>
20183	Versorgung 24VDC	20	<input type="checkbox"/>
20183	FV Pumping 1	31	<input type="checkbox"/>
20152	ESC345	46	<input type="checkbox"/>

Wenn ich in Projekt Nr20152 Ste31 von Elektroschemaseite_01 anwähle soll er Kontrolltexte_01 Ste31 wechs

Wenn ich in Projekt Nr20174 Ste31 von Elektroschemaseite_01 anwähle soll er Kontrolltexte_01 Ste31 wechs

Wenn ich in Projekt Nr20183 Ste46 von Elektroschemaseite_01 anwähle soll er Kontrolltexte_01 Ste46 wechs
usw

Wenn ich das X setze im Kontrolltexte_01 soll er wieder zurück in die Ausgangsseite wechseln

D:\Dateien\07.2_EXCEL ab 09\EPLAN\Kontrolltexte_01

Ste	Beschreibung	
15	Leistungsschalter A kontr	<input type="checkbox"/>
20	Convertergröße an Verbraucher anpassen	<input type="checkbox"/>
31	Kontr ob Wasserkühlung gebraucht wird. Steuergerät anpassen	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Steuerung wird von ESC345 gemacht. Kontr ob Leistung stimmt	<input type="checkbox"/>
33	Durchflussgröße kontr nach Checkliste Nr DE45346	<input type="checkbox"/>
46	Eingangsspannung kontr nach Checkliste Nr HT3987	<input type="checkbox"/>
102	Eingangsspannung kontr nach Checkliste Nr HT3991	<input type="checkbox"/>

eln

eln

eln