Projekt - F3 / Historie EleLa

Datum	Status	B/F	Bezeichnung		Beschreibung			Version	Datum fertig	Version fertig
22.07.2011	fertig	Bug	Bestellung, "In Lager Bu EPreis in Lager/Gehäus Eintrag wird nicht sofort aktualisiert	e-	Anzeige unter Lager/Gehäuse wird jetzt auch aktualisiert wenn zufällig das gleiche Bauteil ausegwählt ist. In der Datenbank stand es bereits drin. Ausserdem wird nun auch die VPE-Menge (aus Lieferant) f&uum			22.07.2011	V1.2.11722	
19.07.2011	fertig	Feature	EPreis aus Bauteil bei Projektpos aktualisieren Funktion		Unter Taste Import/Export bei Projektpos "aktualisiere EPreis". Der Preis wird entweder aus "Lager/Gehäuse" oder aus "Lieferante" genommen, wenn er nicht unter "Lager/Gehäuse" eingetragen ist. Wenn man aus einer			V1.2.11626	21.07.2011	V1.2.11721
19.07.2011	fertig	Feature	Statistikfunktionen		Unter "Extras" > "Info" k Bauteile / Lagerwert ges Die Statistik kann auch d angepasst/erweitert wei	sehen werden. den eigenen Wünsc	chen	V1.2.11626	21.07.2011	V1.2.1172
				Statistik						
				Summe E	Bauteile:	819				
				Summe L	.ager/Gehäuse:	1614				
				Menge B	auteile:	34161				
				Lagerwe	rt (Menge*EPreis):	4145,106				
9.07.2011	fertig	Feature	Typ-Ansicht alle Spalten Lager/Gehäuse hinzufüg					V1.2.11626	20.07.2011	V1.2.11720
19.07.2011	fertig	Bug	Verknüpfte Tabellen aktualisieren, wenn Bau ändert (z.B. Typ)	teil	Tabellen werden jetzt ak vorgesehen)	tualisiert. (War sei	ither nicht	V1.2.11626	20.07.2011	V1.2.11720
3.07.2011	fertig	Feature	Projekt-Baum um ein Pr verknüpfen zu können (Baumansicht)	ojekt	Die Funktionen: - Auswahl im Baum begi den Eintrag + alle Untere zeigt alle Projekte Strg + Drag&Drop aus	einträge. Der Baun	neintrag "*"		17.07.2011	V1.2.1171
	B.	auteil - F2			im Baum als -F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19	7 Typ - F8 Adress	e - F9 Extras -	F10		
	B E E	auteil - F2	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M	ID:	-F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H		e - F9 Extras -	F10		
	B	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M	ID:	-F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H	eizungssteuerung_Dis				
	B	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Gehi Lermin	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause M Positionen Historie	ID:	-F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H	eizungssteuerung_Di:			Handbuch	
	B	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh: Lermin	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode	eizungssteuerung_Di:			Handbuch	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Gehi Lermin	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause M Positionen Historie	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display STM32	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh- Lermin Übersicht * CY-PL61 EleLa Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause Positionen Historie CY7C68013 gssteuerung lay STM32	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display STM32 Heizung Analog In Source	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh Lermin Übersicht * CY-PL61 Heizung Heizung Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause Positionen Historie CY7C68013 gssteuerung lay STM32 isplay Sourcecode	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Heizung Analog In Source Heizung Analog In STM3	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh- Termin CY-PL61 EleLa Heizung Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause Positionen Historie CY7C68013 gssteuerung lay STM32	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Heizung Analog In Source Heizung Controllerboard	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh Lermin Übersicht * CY-PL61 EleLa Heizung Heizung Heizung Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display 5TM32 D:\Daten\\U_Mm\\M M Display 5TM32	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Heizung Analog In Source Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh Lager/Geh CY-PL61 Heizung Heizung Heizung Heizung Heizung Heizung Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 Display Surcecode Display Sourcecode	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Heizung Analog In Source Heizung Controllerboard	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh Lager/Geh Übersicht * CY-PL61 GleLa Heizung	Projekt - F3 Bestellung - F Display 5TM32 D:\Daten\\U_Mm\\M M Display 5TM32	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 rus\Elektronik\Projekt\Haus\H g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Heizung Analog In Source Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard Heizungssteuerung	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh: Termin Ubersicht * CY-PL61 EleLa Heizung	Pojekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 Display Sourcecode Jung Analog In STM32 Jung Analog In Sourcecode Ju	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 irus\Elektronik\Projekt\Haus\H y g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Polisplay STM32 Heizung Analog In Source Heizung Analog In STM3 Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard Heizung Steuerung Netzteil 10A	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh Lermin Ubersicht * CY-PL61 EleLa Heizung Heizung Heizung Heizung Heizung Netzeil	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 Display STM32 Display STM32 Display Sourcecode Ung Analog In STM32 Display Sourcecode Ung Analog In Sourcecode	ID:	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 irus\Elektronik\Projekt\Haus\H y g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Polisplay STM32 Heizung Analog In Source Heizung Analog In STM3 Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard Heizung Steuerung Netzteil 10A	eizungssteuerung_Dis		Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	
08.07.2011	BB E	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh: Termin Ubersicht * CY-PL61 EleLa Heizung Heiz	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 Bigstellung Stm32 Display Sourcecode D CY7C68013 D SSTM32 D STM32 D STM	mDat\Laza	- F5 Gehäuse - F6 Kiste - F : 10 Datum: 08:57:19 irus\Elektronik\Projekt\Haus\H y g Menge Bezeichnung Display Sourcecode Display Sourcecode Polisplay STM32 Heizung Analog In Source Heizung Analog In STM3 Heizung Controllerboard Heizung Controllerboard Heizung Steuerung Netzteil 10A	eizungssteuerung_Dis >>> e Offen Beschr secode 2 Sourcecode	eibung Mengel	Fer MengeOff	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	V1.2.1171
08.07.2011 07.07.2011	B. E. L.	Bezeichnur Handbuch Bauteil Lager/Geh: Termin Ubersicht * CY-PL61 EleLa Heizung Heiz	Projekt - F3 Bestellung - F Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Display STM32 D:\Daten\U_Mm\M Bause Positionen Historie CY7C68013 gssteuerung lay STM32 leizung Analog In STM32 leizung Analog In Sourcecode ung Analog In Sourcecode ung Controllerboard leizung Controllerboard Source teil 10A mmessung 200A rät Akku-Lader 15V/3,3V tenspion CAN Erweiterung Projekt, Anzeige der ma	mDat\Laza enge Ferti	Bezeichnung Display STM32 Heizung Analog In Source Heizung Analog In Source Heizung Controllerboard Heizung Steverung Netzteil 10A Strommessung 200A Bei Projekt "Prüfe Meng die maximal mögliche Ar Position gezeigt	eizungssteuerung_Dis >>> e Offen Beschr secode 2 Sourcecode	eibung Mengel	V1.2.11626	D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L D:\Daten\L	