

Erweiterungen in ADULO GS von 12.1 bis 12.2d

Erweiterungen in Version 12.2d

Datum	Text	Version
25.06.2014 18086 E	Kalkulation-PL Preisfindung bei Unterflügel Flügel in Flügel Die Baukastenberechnung bei Unterflügel im Flügel funktioniert jetzt auch in Verbindung mit Pfosten richtig.	12.2d

Erweiterungen in Version 12.2b

Datum	Text	Version
02.06.2014 18127 E	Wärmedurchgangsberechnung U-Wert ohne Verbreiterung Es gibt nun eine neue Einstellung in den Systemeinstellungen: U-Wert Berechnung ohne Verbreiterungsfläche. Wenn dieser Haken gesetzt ist, so wird die Verbreiterungsfläche beim Berechnen des UW-Wertes nicht berücksichtigt. Ab Version 12.3 voll verfügbar. Ab Version 12.2b ist die Einstellung manuell in der StammInfo.dat möglich. Benötigte Einstellung: <UWertBerechnungOhneVerbreit>true</UWertBerechnungOhneVerbreit>	12.2b 12.3 Beta

Erweiterungen in Version 12.2

Datum	Text	Version
23.10.2013 17914 E	FIT V3 Sachbearbeiter, Auftrag, Detailansicht FIT3 Version A049SP00 wurde in der Detailansicht für einen Auftrag um die Information "Sachbearbeiter" erweitert.	12.2 Beta

<p>03.12.2013 17948 E</p>	<p>Auswertungen, Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen Beschlagbänder sollen in ff2 Formularen mit angezeigt werden können Der Platzhalter für Fensterzeichnungen und Unterfensterzeichnungen beinhaltet eine Option, mit der die Beschlagbänder dargestellt werden können.</p>	<p>12.2 Beta</p>
<p>22.11.2013 17949 E</p>	<p>Auswertungen-Formulare, Auswertungen-Listen FF.ArtC - Konstante für Wiener (Kreuz) Sprosse nicht vorhanden, FF.ART kein Unterschied bei Sprossen Der Platzhalter FF.Art wurde erweitert und kennt nun auch die Feldart Wienerkreuzsprossen Feld. Die konstante FF.ArtC wurde erweitert für Wienersprossen und Wienerkreuzsprossen. Die Werte sind: muntin_glass_simulated für die Wienersprosse und muntin_crossed_glass_simulated für die Wienerkreuzsprosse</p>	<p>12.2 Beta</p>
<p>11.02.2014 18046 E</p>	<p>Belege, Projekte Belege löschen Warnung bestätigen Wenn in einer Belegliste mehrere markierte Belege gelöscht werden sollen, diese aber in Projekte einbezogen sind, erscheint jetzt ein erweiterter Warnhinweis. Dort kann eingestellt werden, dass für weitere Belege in diesem Löschvorgang kein Hinweis mehr zu der Projektzugehörigkeit erscheinen soll.</p>	<p>12.2 Beta</p>
<p>10.03.2014 18053 E</p>	<p>Wärmedurchgangsberechnung U-Wert soll aufgesplittet werden für Unterfenster Bei einer Kopplungskonstruktion können die U-Werte der einzelnen Kopplungselemente jetzt per Platzhalter abgegriffen werden. Der Platzhalter dafür ist <UF.UWert>. Damit schon vorhandene Belege und ihre Positionen einen richtigen Wert liefern, muss die entsprechende Position mindestens einmal in der Konstruktion geöffnet oder kalkuliert werden.</p>	<p>12.2 Beta</p>
<p>07.03.2014 18084 E</p>	<p>Export-FiBu Datev Es gibt nun eine neue Fibu-Übergabe. Schlüssel = DATEVCABUCH und DATEVCADEBI Datensatzbeschreibung siehe Dokumentation.</p>	<p>12.1g 12.2 Beta</p>

25.06.2014 18086 E	<p>Kalkulation-PL Preisfindung bei Unterflügel Flügel in Flügel Die Baukastenberechnung bei Unterflügel im Flügel funktioniert jetzt auch in Verbindung mit Pfosten richtig.</p>	12.2d
02.06.2014 18127 E	<p>Wärmedurchgangsberechnung U-Wert ohne Verbreiterung Es gibt nun eine neue Einstellung in den Systemeinstellungen: U-Wert Berechnung ohne Verbreiterungsfläche. Wenn dieser Haken gesetzt ist, so wird die Verbreiterungsfläche beim Berechnen des UW-Wertes nicht berücksichtigt. Ab Version 12.3 voll verfügbar. Ab Version 12.2b ist die Einstellung manuell in der StammInfo.dat möglich. Benötigte Einstellung: UWertBerechnungOhneVerbreit>true</UWertBerechnungOhneVerbreit></p>	12.2b 12.3 Beta

Erweiterungen in Version 12.1

Datum	Text	Version
23.10.2013 16734 E	<p>Artikel, Konstruktion Verbreiterungen, Eckzuweisungstabelle „Konstruktive Verbreiterungen“ sind jetzt in der Lage, die Endbearbeitungen automatisch zu ermitteln und müssen nicht mehr für jede Verbreiterung explizit angegeben werden. Dazu müssen bei den Verbreiterungen, auf dem Kartenreiter „Technik“, „Profilform innen“, „Profilform außen“ und „Kennung“ belegt werden. Felder „Endbearbeitung 1“ und „Endbearbeitung 2“ müssen leer sein.</p>	12.1 RC1
18.06.2013 17066 E	<p>CNC-Holz Glasleisten Austrennen Das Austrennen der Glasleiste kann nun in der Auswertung für die Conturex Maschine umgesetzt werden. Eine Glasleistenbearbeitung benötigt in der Spalte Param1 ein G als Kennung, dies ist intern für die Umsetzung nötig. Die Bearbeitung Glasleisten austrennen entscheidet nun welches Makro für die Maschinenauswertung übergeben wird. Wenn eine Glasleistenbearbeitung am Ende1 ist wird das Makro aus der Spalte Param17 der CNCnr.csv geholt. Am Ende2 wird das Makro aus Spalte Param2 (wie bisher) geholt. In der Spalte Param1 wird ein G benötigt, in der Spalte XMASS ein X und in</p>	12.1 Beta

	<p>der Spalte YMASS ein Y. Der Bearbpunkt für die Glasleiste kann weiterhin durch die CNCNr.csv verändert werden.</p> <p>Achtung: Der Bearbpunkt wird mithilfe von Winkel und Länge der Bearbeitung verschoben, dies muss beachtet werden wenn versucht wird mit den Werten in den Spalten XMass und YMass zu „spielen“.</p>	
15.05.2013 17422 E	<p>CNC6 Kollisionstabelle 6-Stellig ausbauen</p> <p>Die Kollisionstabelle wurde jetzt auf Werkzeuge bis 9 Stellen erweitert.</p>	12.1 Beta
22.05.2013 17514 E	<p>CNC6, CNC-Holz CONTUREX2, EPROF2 im Datensatz ansprechen</p> <p>Bei der CNC-Auswertung für die Conturex Maschine können jetzt die Einträge "EPROF", "LPROF1" und "LPROF2" beeinflusst werden.</p> <p>Dazu muss in der Datei "CncNr.csv" in der Spalte "Param13" eine "1" stehen. Ist dies der Fall, dann wird diese Bearbeitung nicht mehr wie bisher als "LCNC" oder "ECNC" geschrieben, sondern als "EPROFx=y"-Eintrag oder "LPROFx=y"-Eintrag in der Sektion "[EP]" bzw. "[LP]". "x" wird dabei aus Spalte "Param2" und "y" aus Spalte "Param14" belegt.</p> <p>Mit der Spalte "Param2" kann man steuern, ob man die Standard-Einträge "EPROF", "LPROF1" oder "LPROF2" überschreiben oder zusätzliche Einträge erstellen möchte.</p>	12.1 Beta
10.09.2013 17729 E	<p>CNC6, CNC-Holz Neue Etikettenplatzhalter E.PSys2</p> <p>Es gibt jetzt einen neuen Platzhalter PSys2, dieser kann genauso wie PSys verwendet werden und bezieht sich auf Freifelder der Alu-Ebene, sofern eine Alu-Ebene vorhanden ist.</p>	12.1 Beta
04.07.2013 17785 E	<p>Belege Filter, Fertigungsbereich</p> <p>Im Filterdialog in der Belegliste kann jetzt ein Filtertext für den Fertigungsbereich eingegeben werden. Außerdem gibt es die Möglichkeit nach mehreren Werten zu filtern. Dazu müssen die eingegeben Werte mit dem Pipe Symbol (= Alt Gr + Größer-Kleiner Zeichen auf der deutschen Tastatur) getrennt werden. Das Textfeld zur Filterung nach Kommission hat ebenfalls diese Funktionalität. Beispiel: "Schulze Mustermann Otto" im Kommissionstextfeld zeigt Belege mit der Kommission Schulze, Mustermann oder Otto.</p>	12.1 Beta

<p>05.08.2013 17819 E</p>	<p>CNC-Etiketten QR-Code, Etiketten</p> <p>Es ist jetzt möglich, einen QR-Code auf den CNC-Etiketten auszugeben. Dazu braucht man in der Datei "CncOpt.ini" in der Sektion "[Global]" einen Eintrag "QRCode=", der den Text und die Platzhalter enthält, die als QR-Code gedruckt werden sollen. In der Etiketten-Datei von List & Label kann man dann mit dem Platzhalter "E.QRCode" darauf zugreifen.</p> <p>Beispiel: Datei "CncOpt.ini": [Global] QRCode=ABNr <A.Nr>; PosNr <E.PosNr><LF>Profilsystem <E.PSys> EtikettenDatei: Barcode(E.QRCode, "QRCode")</p>	<p>12.1 Beta</p>
<p>19.09.2013 17885 E</p>	<p>Export-Artikel, Profilsystem Eckverbindungsartikel, Export, Import Profilsystem</p> <p>Beim Exportieren und Importieren von Profilsystemen werden nun die Eckverbindungsartikel in den Grunddaten der Profilsysteme berücksichtigt.</p>	<p>12.0h 12.1 Beta</p>
<p>22.10.2013 17898 E</p>	<p>Belege Vorgaben, Konstruktive Verbreiterung</p> <p>In Standardbelegvorgaben und normalen Belegvorgaben können konstruktive Verbreiterungen eingestellt werden. Die Einstellung wird aber für ein Fenster nur übernommen, wenn man ein Fenster mit <Freier Konstruktion> anlegt. Für ein Typfenster wird die Einstellung dafür aus den Typvorgaben geholt.</p> <p>Die Einstellung wird mit einem Beleg exportiert und importiert. Wählt man beim Kopieren von Belegvorgaben in eine Position die Option für Verbreiterungen, wird die Einstellung <konstruktive Verbreiterung> auch in die Positionen kopiert.</p>	<p>12.1c</p>
<p>11.02.2014 18047 E</p>	<p>Artikel Farben Kopieren Artikel</p> <p>Die Funktion zum Farben kopieren über mehrere Artikel hinweg ist allgemein zugänglich.</p>	<p>12.1e</p>

07.03.2014 18084 E	Export-FiBu Datev Es gibt nun einen neue Fibu-Übergabe. Schlüssel = DATEVCABUCH und DATEVCADEBI Datensatzbeschreibung siehe Dokumentation.	12.1g 12.2 Beta
-----------------------	--	--------------------